

ECO Trim Inverterpumpe – effizient und flüsterleise

Technische Daten

Modell	ECO Trim 7	ECO Trim 9	ECO Trim 11	ECO Trim 13
--------	------------	------------	-------------	-------------

Leistung bei einer Luft- und Wassertemperatur von 28 °C

Kapazität im Boost Mode	kW	7,00	8,90	10,30	12,20
COP im Boost Mode	W/W	7,00	6,80	7,30	6,60
Kapazität im Smart Mode	kW	6,20	8,40	10,10	12,40
COP im Smart Mode	W/W	10,50	10,20	10,60	10,00
Kapazität im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	5,20	5,40	7,10	8,00
COP im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	10,50	10,20	10,60	10,00

Leistung bei einer Lufttemperatur von 15°C und Wassertemperatur von 26 °C

Kapazität im Boost Mode	kW	5,50	6,50	7,30	9,50
COP im Boost Mode	W/W	5,60	4,80	5,60	4,90
Kapazität im Smart Mode	kW	5,00	6,10	7,30	9,50
COP im Smart Mode	W/W	6,60	6,40	6,70	6,60
Kapazität im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	3,50	3,60	4,90	5,80
COP im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	6,60	6,50	6,70	6,60

Allgemeine Daten

Kompressortyp	kW	2DFull DC Inverter			
Wasseranschluss	"/mm	1,5" / 50mm			
Betriebstemperaturbereich	°C	-3 - 38			
Netzanschluss	V/Hz	230V/50Hz			
Geräuschpegel ab 10m	dB(A)	21	22	22	23
Max. Eingangsleistung	kW	1,00	1,10	1,40	1,70
Empfohlenes Poolwasservolumen	M³	15-30	30-45	45-55	55-70
Durchflussmenge	m³/h	4			5
Maßeinheiten(LxBxH)	mm	936x322x567			